Index	of	Cla	ims

-   1 <b>55</b> 161   151   <b>16</b> 1		11111111111111
	I BER BER BILLIE LEINE BER BELLEI	

Application/Control No.

10/759,303

Date

Examiner

Konata M. George

Applicant(s)/Patent under Reexamination

REED ET AL.

Art Unit

1616

<b>√</b>	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
-	Interference

1	4	Appeal
(	)	Objected

										L
	<del></del>									
Cla		$\vdash$	_	1		Date			_	
l _ l	Original									
Final	ij	9/5/07								
🗓	Ĕ	8		1						
	0			ļ						
	1			Г						П
	<b>─</b>			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	
		-	_	$\vdash$		H	$\vdash$		$\vdash$	H
$\vdash$	3	_	_	⊢	├	<del> </del>		-	-	$\vdash$
		_	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$
	3	_		_	_	_	_	_	<u> </u>	Ш
	4			_	_	_				<u> </u>
	1		_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L.,	_	Ш
	8									
	9									
	10					Г				
	1		Г	Г						
$\vdash$	15	Т	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	1/2	$\vdash$	$\vdash$		┢	_				$\vdash$
$\vdash$	1/2	-	├─	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		-	$\vdash$
	45	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-
	15	<u> </u>		-	-	<b> </b> _	<u> </u>	-	<u> </u>	Н
	16	<u> </u>		_	L.	_	ļ		_	Ш
	17	<u></u>	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	18									
	19					Г				
	20			Г						
	31		_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	
$\vdash$	30	_	├─	$\vdash$	-	$\vdash$	┝	$\vdash$	┢	Н
	4		┝	-	-	-		-	├	-
	43	-	$\vdash$	⊢	-	-	-	_	-	-
	4		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	40		_			_	_		_	
	26			<u></u>		_			_	
	27		L	L		_	<u> </u>		L	
	2/8								l	
	29									
	30		$\vdash$		_	_	_			
<b>—</b>	31			$\vdash$		$\vdash$				
	75		<del> </del>	$\vdash$	i -	H	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	<del>**</del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	132	H	$\vdash$	⊢	<u> </u>	├—	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>	<del> </del> —	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$
	30	L	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	⊢	Ŀ	Щ
	36	√	<u>_</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
نـــــا	37 38 39		L	_	L			$oxed{oxed}$		
	38	$\Box$	L	L	L	L	L	L	L	
	39	Π				Γ				
	40	П		Г						
	41	1		Г	<u> </u>		<del>                                     </del>	<b> </b>		$\Box$
$\vdash$	42	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	43	7	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	73		<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	لهم	ļ.,	<u> </u>	<del> </del> —	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	$\vdash$
	45	✓	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	Щ
	46	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	$\vdash$	<u> </u>	Ш
	47	Ш	_		<u></u>	_			_	Ш
	48									
	49									
	50	V								

		-								$\neg$
Final	Original	20/2/6								
	51	<b>√</b>	_	$\vdash$			$\vdash$			
	52	Ť	-	_		_	_		_	$\neg$
-	53	╫╴	_	-	_	-	-	-		Н
	54	+	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		Н
	53 54 55	+	$\vdash$	-		$\vdash$	-		-	Н
-	56	H	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н
-	56 57	╫	_						-	Н
$\vdash$	58	H	ŀ		$\vdash$	┝		_	┝	Н
	59	-			<del> </del>	├—	-	-	-	-
	60	+	⊢		_	┝			┝	Н
-	60	1		_	_		-	_	_	Н
	61	✓	-			<del> </del> —				$\vdash$
	62	=			_	<del> </del>	-		_	-
-	63	Н-	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	Ш
<u> </u>	64 65	Ц.,	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		
	65	Ľ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
<u> </u>	66	=	_			L_	L.	L	L_	ļ
	67 68									Ш
	68					<u> </u>	L		L	L
	69									
	70 71								<u> </u>	
	71									
	72									
	73									
	72 73 74									
	75								$\Box$	
	76						Г		Г	
	.77						П			
	78 79									
	79									
	80		_			_	_			
	81							•		
	81 82									
	83							_		П
	84		<u> </u>			_	_			$\vdash$
	84 85		_			$\vdash$			$\vdash$	Н
	86					Г	Г			П
	87								Т	$\Box$
	88		$\vdash$	$\vdash$	Т	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н
	89	Г	$\vdash$	Г		_	$\vdash$		$\vdash$	М
	90		$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$
	91			$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	H
	92	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н
	93		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$			Н
	94						$\vdash$		_	Н
	95		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	96		$\vdash$						$\vdash$	Н
	97		$\vdash$	Г	_				-	
	98				Н	$\vdash$				Н
	99			Г	_				_	$\vdash$
	100								Ė	Н

Cla	aim	Date								
Final	Original									
ш	ō			Ì						
	101	H	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$	<u> </u>		┝
	101 102	$\vdash$	-	-	-		-	$\vdash$		-
	103	-		<u> </u>			$\vdash$			
	104				_	_		_	_	
	104 105			Г						
	106 107			Г			Г			Τ
	107									
	108									
	109									
	110	L	L	L			L		<u></u>	
	111	L_						L	L	L
	112 113				L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	113	_		_	L		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	114 115	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	├—
	115	<b> </b>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	116		<u> </u>		<u> </u>		<del> </del>	L	<u> </u>	<del> </del>
	117	-	<u> </u>		-	<u> </u>		<u> </u>		
	118	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		⊢	├
	119	_	<u> </u>	_		_	_	_	<u> </u>	_
	121	-		-	⊢		<del> </del>		-	
	120 121 122	-		_	$\vdash$	—	-	_	-	├─
	123		-	-	-		$\vdash$	-	-	
	123 124 125	$\vdash$	_	_	$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$	<del>-</del>
	125	-	-	-	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	126	_	_	-					_	
	127						Г			
	126 127 128 129 130									
	129									
	130									
	131 132	L.	_	L			<u> </u>	_	L	_
	132	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_
	l 133	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		<u>L</u>	<u>L</u>
	134 135	$\vdash$	<u></u>		<u> </u>		<u> </u>	L.	L	<u> </u>
	135	$\vdash$	_	-	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	-	⊢
	136		<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>		_	<del> </del>
	137 138	$\vdash$	-	-	$\vdash$	<u> </u>	├	-	⊢	$\vdash$
	139	-		-	<del> </del>	-	<del> </del>			-
	4.40	-		-	<del> </del>		<del> </del>		-	$\vdash$
	140		-	$\vdash$	<del> </del>				$\vdash$	├─
	142	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>  -  </del>	<u> </u>	-	$\vdash$
	143				Т		$\vdash$			T
	144	$\vdash$			$\Box$	Т	$\vdash$	_		$\vdash$
	145									
	146									
	147									
	148			_						
	149						igsqcut			Ĺ
	150	l	l	1	l		i			1